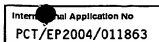
INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 825J9/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B25J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, INSPEC

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
х	US 4 568 816 A (CASLER, JR. ET AL) 4 February 1986 (1986-02-04)	1,4-12		
Y	column 2, line 35 - column 3, line 40 column 5, line 5 - column 6, line 10 column 7, line 18 - column 8, line 32 column 9, line 64 - line 68	15,16		
X . Y	WO 00/45229 A (GEORGIA TECH RESEARCH CORPORATION) 3 August 2000 (2000-08-03) page 3, line 5 - line 26 page 8, line 5 - page 13, line 3	1,2,8, 11-14 15,16		
X	US 4 954 762 A (MIYAKE ET AL) 4 September 1990 (1990-09-04) column 7, line 30 - column 11, line 52 column 14, line 30 - column 18, line 42 column 22, line 16 - line 41	1-3,8, 10-12		
				

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filling date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filling date but later than the priority date ctaimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 			
Date of the actual completion of the international search 6 September 2005	Date of mailing of the international search report 14/09/2005			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Prokopiou, P			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2004/011863

	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
х	WO 03/064116 A (BRAINTECH CANADA, INC; HABIBI, BABAK; PESCARU, SIMONA) 7 August 2003 (2003-08-07) page 10, line 10 - page 15, line 17		1,11-13		
X	page 10, line 10 - page 15, line 17 EP 1 345 099 A (TECMEDIC GMBH; VMT BILDVERARBEITUNGSSYSTEME GMBH) 17 September 2003 (2003-09-17) claims 1-5; figure 1.2		1,7,8,11-13		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

intormation on patent family members

Internal Application No
PCT/EP2004/011863

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4568816 A	04-02-1986	FR JP	2544889 A1 60037273 A	26-10-1984 26-02-1985
WO 0045229 A	03-08-2000	AU WO US	3350400 A 0045229 A1 6278906 B1	18-08-2000 03-08-2000 21-08-2001
US 4954762 A	04-09-1990	JP JP DE DE EP	2202606 A 2786225 B2 69032185 D1 69032185 T2 0381185 A2	10-08-1990 13-08-1998 07-05-1998 29-10-1998 08-08-1990
WO 03064116 A	07-08-2003	CA WO EP JP US US	2369845 A1 03064116 A2 1472052 A2 2005515910 T 2003144765 A1 2004172164 A1	31-07-2003 07-08-2003 03-11-2004 02-06-2005 31-07-2003 02-09-2004
EP 1345099 A	17-09-2003	DE EP	10235905 A1 1345099 A2	18-09-2003 17-09-2003

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011863

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B25J9/16 Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 **B25J** Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 4 568 816 A (CASLER, JR. ET AL) 1,4-12 4. Februar 1986 (1986-02-04) Spalte 2, Zeile 35 - Spalte 3, Zeile 40 Y 15,16 Spalte 5, Zeile 5 - Spalte 6, Zeile 10 Spalte 7, Zeile 18 - Spalte 8, Zeile 32 Spalte 9, Zeile 64 - Zeile 68 WO 00/45229 A (GEORGIA TECH RESEARCH X 1,2,8, CORPORATION) 3. August 2000 (2000-08-03) 11-14 Seite 3, Zeile 5 - Zeile 26 Seite 8, Zeile 5 - Seite 13, Zeile 3 Y 15,16 X US 4 954 762 A (MIYAKE ET AL) 1-3,8,4. September 1990 (1990-09-04) 10-12 Spalte 7, Zeile 30 - Spalte 11, Zeile 52 Spalte 14, Zeile 30 - Spalte 18, Zeile 42 Spalte 22, Zeile 16 - Zeile 41 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld ${\bf C}$ zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie X lx l T Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfidiert, sondern nur zum Verständnis des der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden vy soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

PVeröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *8* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 6. September 2005 14/09/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Prokopiou, P Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL R RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011863

	PCT/EP2004/011863					
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.				
X	WO 03/064116 A (BRAINTECH CANADA, INC; HABIBI, BABAK; PESCARU, SIMONA) 7. August 2003 (2003-08-07) Seite 10, Zeile 10 - Seite 15, Zeile 17	1,11-13				
X	EP 1 345 099 A (TECMEDIC GMBH; VMT BILDVERARBEITUNGSSYSTEME GMBH) 17. September 2003 (2003-09-17) Ansprüche 1-5; Abbildung 1.2	1,7,8,				

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internativales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011863

	rchenbericht Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 450	58816	Α	04-02-1986	FR JP	2544889 60037273		26-10-1984 26-02-1985
WO 004	45229	A	03-08-2000	AU WO US	3350400 0045229 6278906		18-08-2000 03-08-2000 21-08-2001
US 49!	54762	A	04-09-1990	JP JP DE DE EP	2202606 2786225 69032185 69032185 0381185	A B2 D1 T2 A2	10-08-1990 13-08-1998 07-05-1998 29-10-1998 08-08-1990
WO 030	D64116	Α	07-08-2003	CA WO EP JP US US	2369845 03064116 1472052 2005515910 2003144765 2004172164	A2 A2 T A1	31-07-2003 07-08-2003 03-11-2004 02-06-2005 31-07-2003 02-09-2004
EP 13	45099	Α	17-09-2003	DE EP	10235905 1345099		18-09-2003 17-09-2003